

Aplinkos apsaugos agentūrai
Aplinkos apsaugos departamentui
(tinkamą langelį pažymėti X)

X

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Šiaulių vandenys“	144133366
------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šiaulių miesto	Šiauliai				

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 41 525 550		office@siauliuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Šiaulių m. nuotekų valymo įrenginiai, dumblo apdorojimo įrenginiai, dumblo saugojimo aikštelės					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:
2025 metų spalio mėn.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Technologinių procesų monitoringas neatliekamas, duomenys nepateikiami.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys pateikiami atskirai.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys pateikiami atskirai.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-07	24 val. sudėtinis 08 ¹⁵	Nuotekos prieš valymą	19	18056	351258	Ne	8,2	1001	pH vertė, vnt.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	462
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	328	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Ct}), mg/l	688	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	370	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	102	1			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1203	Bendras fosforas, mg/l	7,69	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	79,8	SVP 24-1-75:2024			
								4006	Cinkas, mg/l	0,045	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009	*	**	251016 MV409
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	7,2	LST EN ISO 18856:2005			251008 MV391
2025-10-16	24 val. Sudėtinis 07 ⁵⁰	Nuotekos prieš valymą	9	18628	163261	Ne	7,2	1001	pH, vnt.	7,6	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	488
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	338	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSC ₇), mg/l	920	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	430	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	120	1			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	11,5	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	123	SVP 24-1-75:2024			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1250 906	1			
								4006	Cinkas, mg/l	0,118	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	4,5	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251016 MV408

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-28	24 val. Sudėtinis 10 ⁴⁰	Nuotekos prieš valymą	12	23308	262275	Ne	9,6	1001	pH, vnt.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	522
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	208	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	576	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	320	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	64	1			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	5,88	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1201	Bendras azotas, mg/l	57,4	SVP 24-1-75:2024			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	956 688	1			
	4006	Cinkas, mg/l	0,0786	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009										
Mom.								9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	2,6	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251029 MV424
2025-10-07	24 val. sudėtinis 08 ³⁰	Nuotekos po biol. valymo išleistuvas Nr. 4	19	18056	351258	Ne	7,4	1001	pH vertė, vnt.	7,7	LST EN ISO 10523:2012			463
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	15	1			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	48,3	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	7,4	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,0746	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	1,83	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	9,37	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,22	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,33	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
									Ištirpęs deguonis, mg/l	9,0	LST EN ISO 5814:2012			
								1102	Chloridai, mg/l	181	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	12,2	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1162 776	1			
								4006	Cinkas, mg/l	<0,04	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009	*	**	251016 MV409
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,23	LST EN ISO 18856:2005			251008 MV391
2025-10-16	24 val. Sudėtinis 08 ⁰⁵	Nuotekos po biol. valymo	9	18628	163261	Ne	6,8	1001	pH vertė, vnt.	7,7	LST EN ISO 10523:2012			489
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	8,1	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		išleistuvas Nr. 4							Permanganatinė oksidacija, mg/l	14	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSC ₁), mg/l	35,1	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	5,6	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,601	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,846	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	9,88	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,46	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,58	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1102	Chloridai, mg/l	190	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	14,0	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	1280 808	1			
									Ištirpęs deguonis, mg/l	7,6	LST EN ISO 5814:2012			
								4006	Cinkas, mg/l	<0,02	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,21	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251016 MV408
2025-10-28	24 val. Sudėtinis 10 ⁴⁰	Nuotekos po biol. valymo išleistuvas Nr. 4	12	23308	262275	Ne	8,1	1001	pH vertė, vnt.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1134083, 2014-10-10 Nr. LA.228-01, 2024-09-09	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija	523
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	3,1	LST EN 872:2005			
									Permanganatinė oksidacija, mg/l	7,8	1			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSC ₂), mg/l	26,7	ISO 15705:2002			
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	6,8	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1113	Amonio azotas, mgN/l	0,226	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritų azotas, mgN/l	0,159	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratų azotas, mgN/l	6,32	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,11	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,17	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk			
								1102	Chloridai, mg/l	111	LST ISO 9297:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,05	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas; LST ISO 7890-3:1998			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1290001		3290001				Šiaulių m. NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu								
Mėginio ėmimo data	Mėginio ėmimo laikas	Mėginio ėmimo vieta	Laikotarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus Taip/ne	Temperatūra °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Leidimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Mineralizacija, mg/l 105 °C 550 °C	770 454	1			
									Ištirpęs deguonis, mg/l	7,7	LST EN ISO 5814:2012			
								4006	Cinkas, mg/l	<0,02	LST ISO 8288:1998, A metodas; LST ISO 8288:1998/P:2009			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,087	LST EN ISO 12846:2012. Išskyrus 6 sk.			
	Mom.							9003	Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l	0,065	LST EN ISO 18856:2005	*	**	251029 MV424

** - UAB „Vandens tyrimai“, * - Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.176-01 (2021-02-01)

Parengė: _____
(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas ir pavardė)

2025-12-03
(data)